

Oberwallis, Mi 25.08.2010 [LM 03z-18z, WMO 5/6 03z, LW]

UTC	T	Td	Vario [0.5m/s]				Thermik	Cumuli	Basis-Top	CL	CM	CH	Wind	T
hh:mm	[C]	[C]	2km	3km	4km	5k	[m/s]	[octas]	[m] - [m]	[octas]	[octas]	[deg/kt]		
06:00	11	10	----	----	ŠŠŠ	----	----	***	1400-2100	4	0	0	274 14	
06:30	11	10	.-**	----	ŠŠŠ	----	----	*	1500-1800	4	0	0	270 14	
07:00	12	10	1*11	1....	ŠŠŠ	----	----	***	1400-1400	1	0	0	270 14	
07:30	13	10	222*12	11111	ŠŠŠ	----	0.7	*	1800-1800	1	0	0	266 18	
08:00	13	9	22221	11111	ŠŠŠ	----	0.6		3000	0	0	0	266 18	
08:30	14	9	22221	11111	ŠA	----	0.7		3200	0	0	0	271 22	
09:00	15	8	23322	21122	ŠA	----	0.9		3300	0	0	0	271 23	
09:30	16	8	23322	21123	ŠA	----	0.9		3300	0	0	0	271 24	
10:00	17	8	23332	22223	ŠA	----	1.2		3400	0	0	0	271 25	
10:30	18	9	23332	22223	ŠA	----	1.2		3400	0	0	0	276 25	
11:00	19	9	23333	22223	ŠA	----	1.2		3500	0	0	0	276 25	
11:30	19	9	23333	22234	ŠA	----	1.4		3600	0	0	0	285 27	
12:00	20	9	23333	23344	ŠA	----	1.5		3600	0	0	0	285 27	
12:30	21	9	23333	23344	ŠA	----	1.5		3700	0	0	0	291 26	
13:00	22	10	23433	33334	ŠA	----	1.6		3700	0	0	0	291 26	
13:30	23	10	23443	33334	ŠA	----	1.7		3800	0	0	0	290 26	
14:00	23	10	23433	33344	ŠA	----	1.8		3800	0	0	0	290 26	
14:30	24	9	23343	33344	ŠA*	----	1.8	*	3800-3900	1	0	0	286 27	
15:00	24	9	23433	34455	ŠA**	----	1.9	*	3800-4000	1	0	0	286 27	
15:30	25	9	22333	33344	ŠA**	----	1.7	*	3700-4000	0	1	0	282 28	
16:00	25	9	11222	23344	ŠA**	----	1.3	*	3700-4000	1	0	0	282 28	
16:30	25	9	.....	11111	ŠA*	----	0.5	*	3700-3800	0	1	0	283 27	
17:00	25	9	-----	1AŠA	----	0.2			3300	0	0	0	283 23	
17:30	25	9	-----	ŠAŠA	----					0	0	0	276 16	
18:00	25	9	-----	ŠAŠA	----					0	0	0	276 16	

**Segelflugwetterprognose der MeteoSchweiz vom Mittwoch, den 25. August 2010, ausgegeben um 07.15 Uhr, gültig für heute Mittwochnachmittag**

**Wetterlage (Fronten, Luftmasse, Stabilität)**

Ein flaches Hoch über West- und Mitteleuropa bestimmt unser Wetter weitgehend. Die starken westlichen Höhenwinde bleiben aber bestehen.

**Wind- und Temperaturvorhersage für 14 Uhr [Richtung / Km/h / Grad C]:**

Region/Höhe	1000 m	2000 m	3000 m	4000 m
Jura	—	230/30 10	280/35 5	260/45 0
Mittelland	280/10 13	250/45 10	280/45 5	280/50 0
Alpen	—	220/35 10	260/40 5	270/50 0

**QNH Vorhersage für 14 Uhr:**

Westschweiz: 1019 hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m) Ostschweiz: 1019 hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m) Südschweiz: 1015 hPa (Korrekturwert für Standardatmosphären-Höhen: 0 m)

**Tageshöchsttemperatur in den Niederungen:**

Im Norden um 23 bis 25 Grad, im Süden um 28 Grad.

**Nullgradgrenze:**

Im Norden auf etwa 4000 Metern. Im Süden auf etwa 4200 Metern.

**Inversionen:**

Im Norden auf etwa 2000 Metern. Im Süden auf etwa 1700 Metern.

**Wolken (Menge und Basis):**

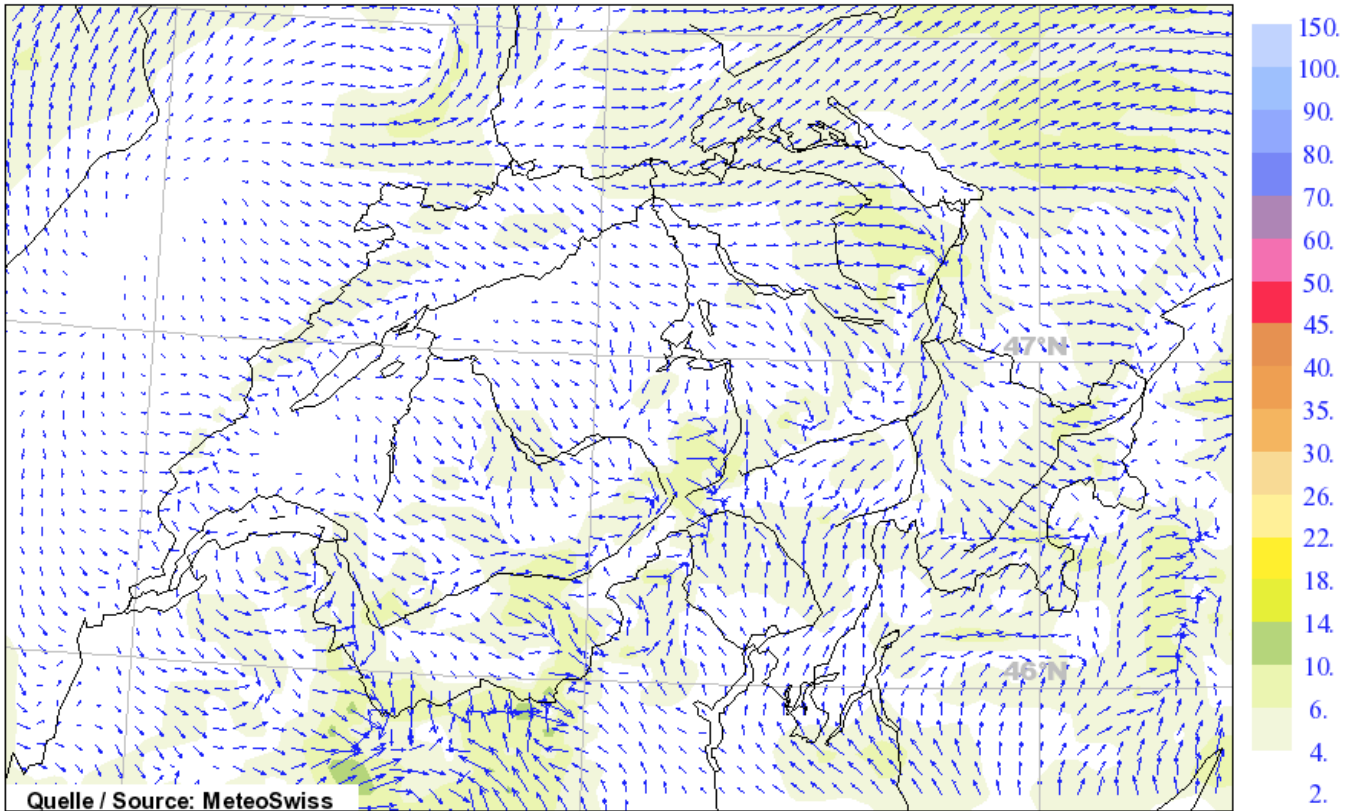
Mittelland: westl. 2-3/8 Sc/Cu 1600-2100 m/M, darüber etwas Cirrenfelder, östl. 4-6/8 Sc Basis 1400-2000 m/M Jura / Voralpen: 1-2/8 Cu Basis 2100-2500 m/M, etwas Cirren Alpen / Hochalpen: 1-3/8 Cu Basis 2600-3100 m/M Alpensüdseite: 1-2/8 Cu Basis 1900-2300 m/M

**Mittlere Thermik:**

In den westl. Alpen und im Wallis mässige Thermikentwicklung. In der Höhe jedoch stark zerrissen. In der Zentralschweiz und im Osten meist schwache Thermikentwicklung.

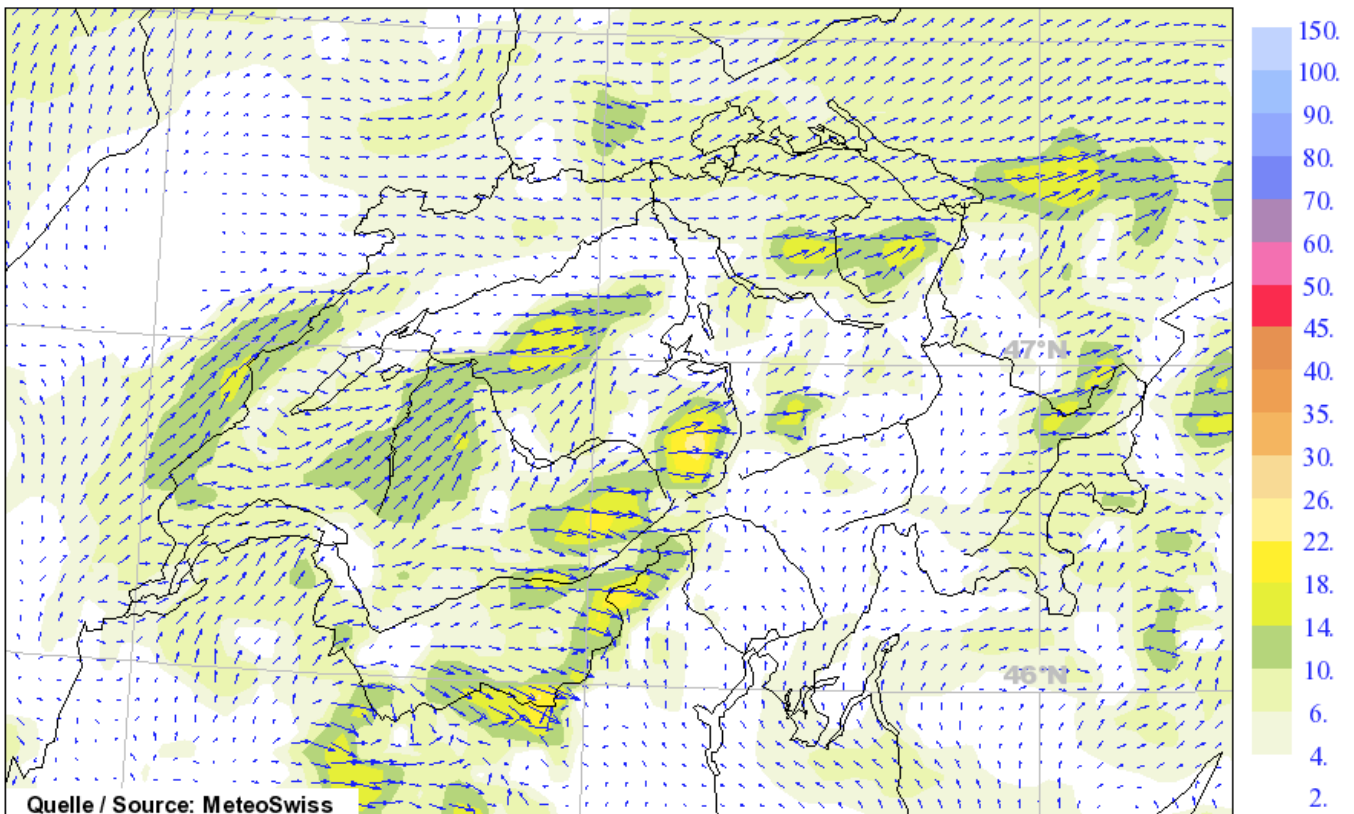
COSMO-7 Forecast for: **Wed 25 Aug 2010 12 UTC**  
10m Wind every 7km grid point and speed in knots shaded

Version: opr 7km (891)  
Run: 25.08.2010 00UTC+12h



COSMO-7 Forecast for: **Wed 25 Aug 2010 12 UTC**  
Wind ~800m above ground every 7km grid point and speed in knots shaded

Version: opr 7km (891)  
Run: 25.08.2010 00UTC+12h

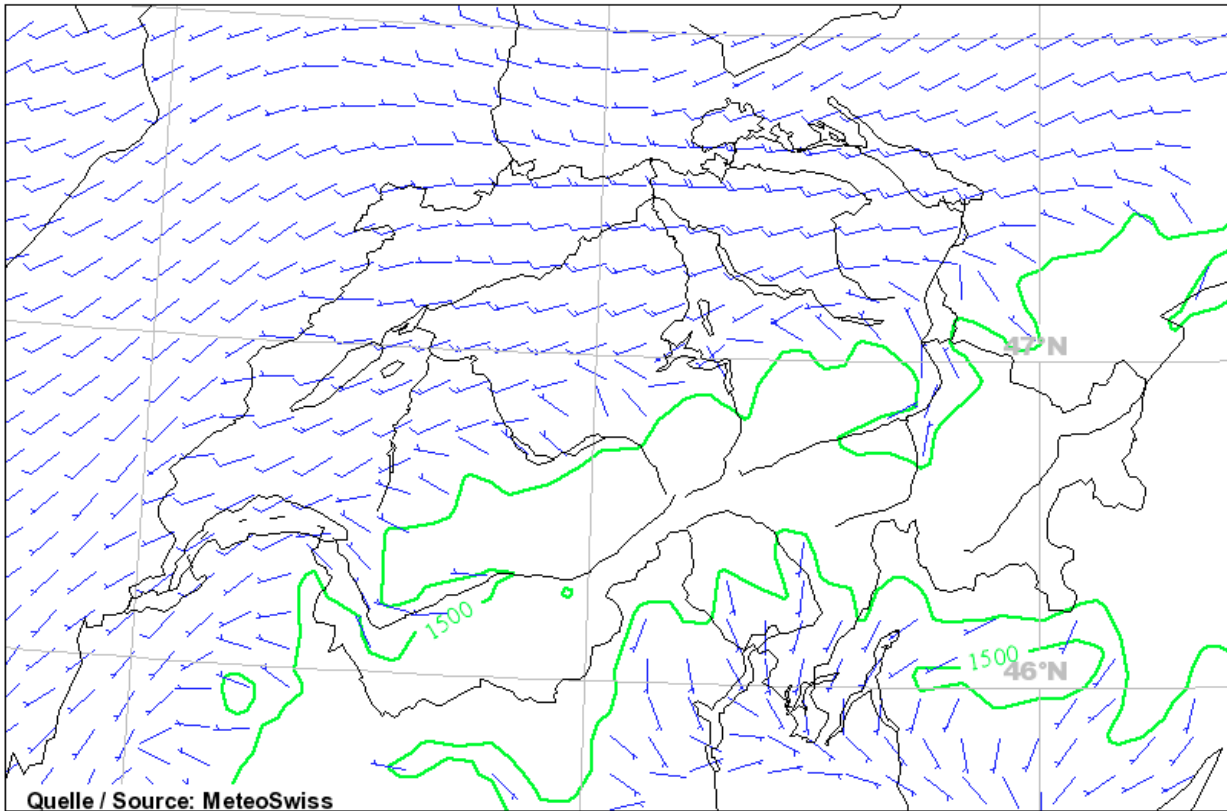




COSMO-7 Forecast for: **Wed 25 Aug 2010 12 UTC**  
5000ft (850hPa) WMO wind flag every 2 grid points and 1500m Orography

Version: opr 7km (891)

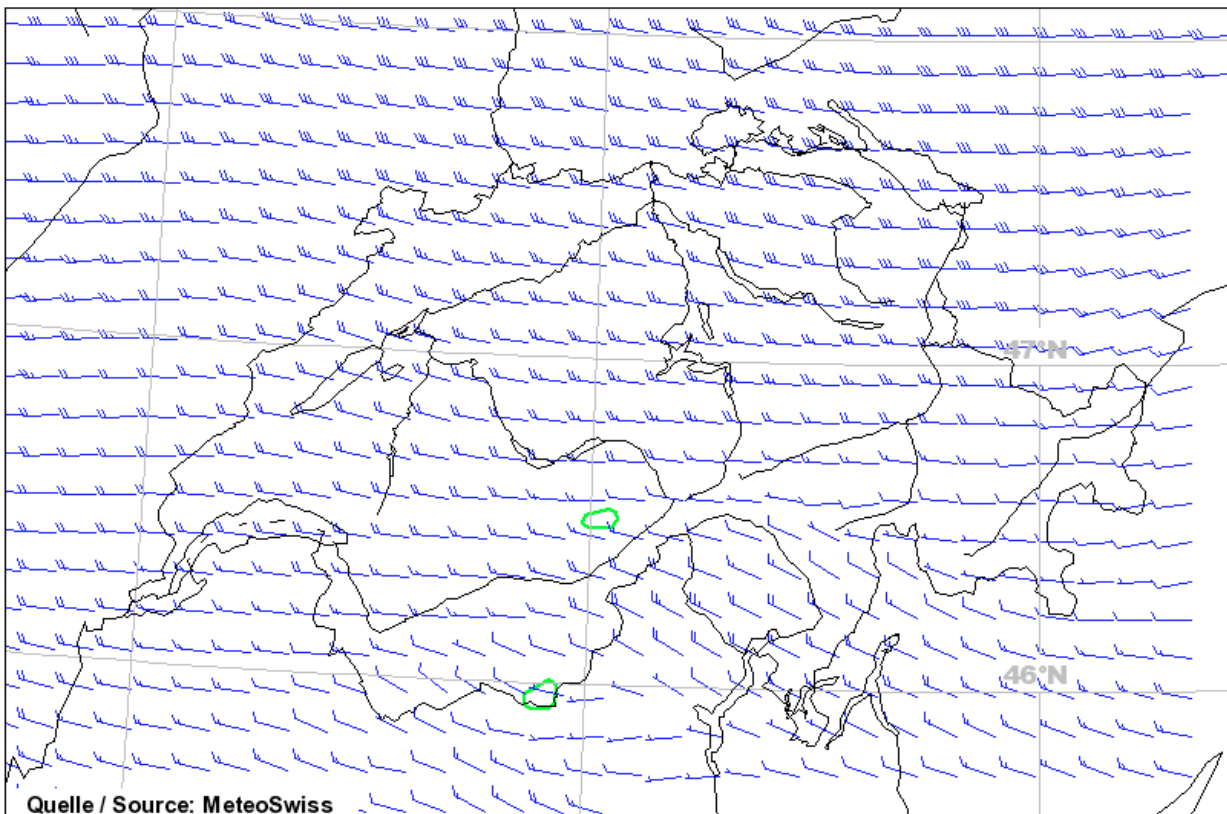
Run: 25.08.2010 00UTC+12h



COSMO-7 Forecast for: **Wed 25 Aug 2010 12 UTC**  
10000ft (700hPa) WMO wind flag every 2 grid points and 3000m Orography

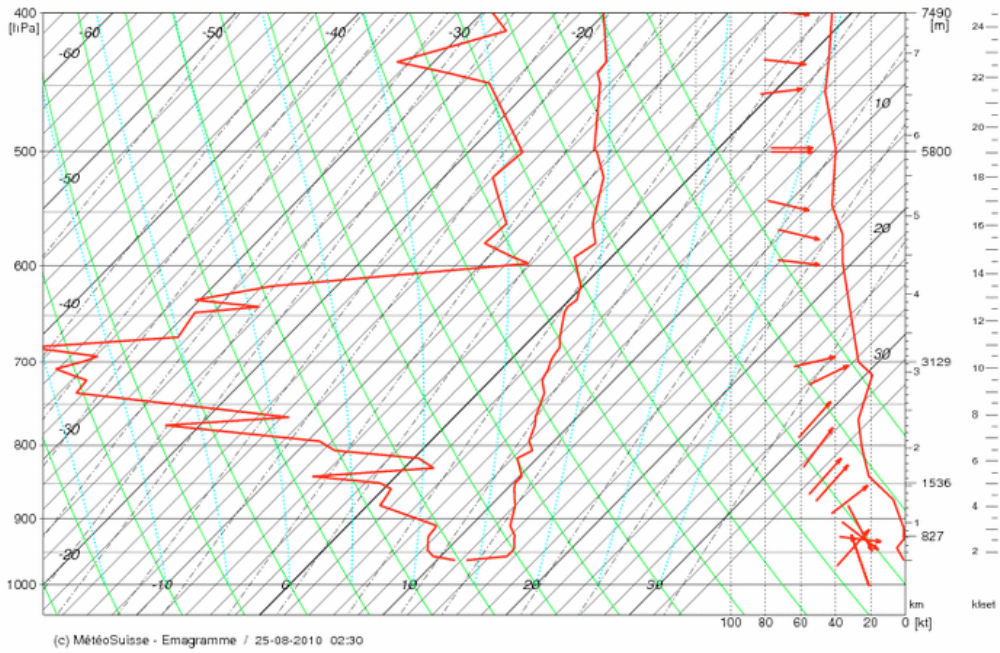
Version: opr 7km (891)

Run: 25.08.2010 00UTC+12h



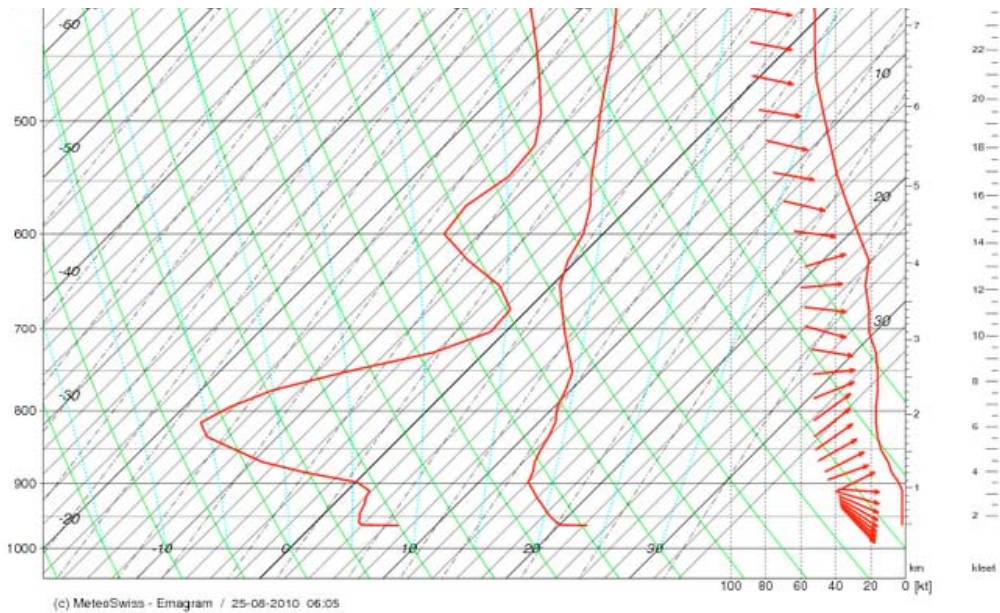
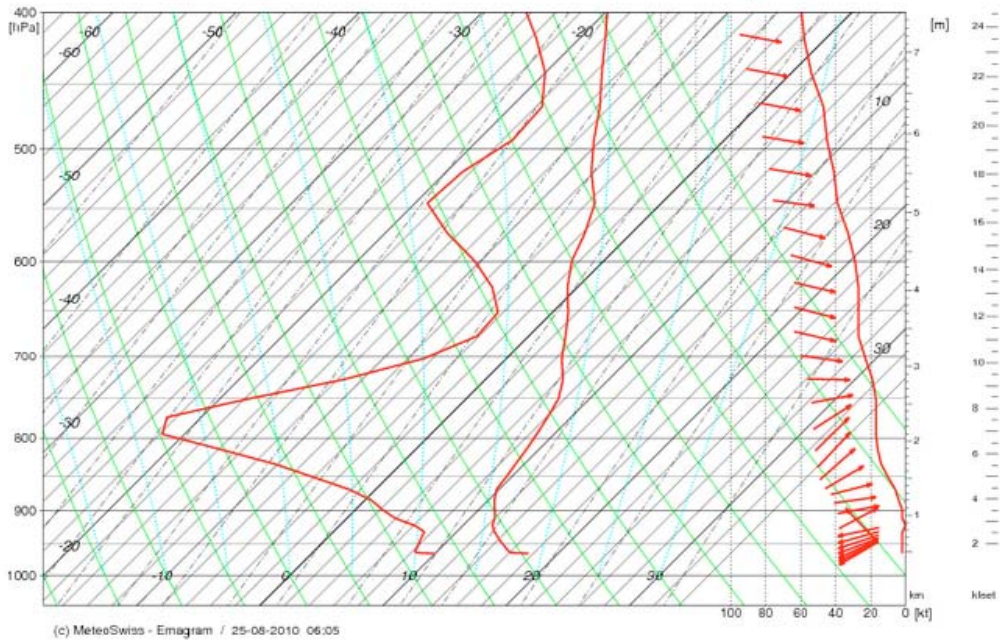
25-08-2010 00Z

— (06610) PAYERNE



25-08-2010 00Z

— COSMO-7 Forecast for Payerne +09h

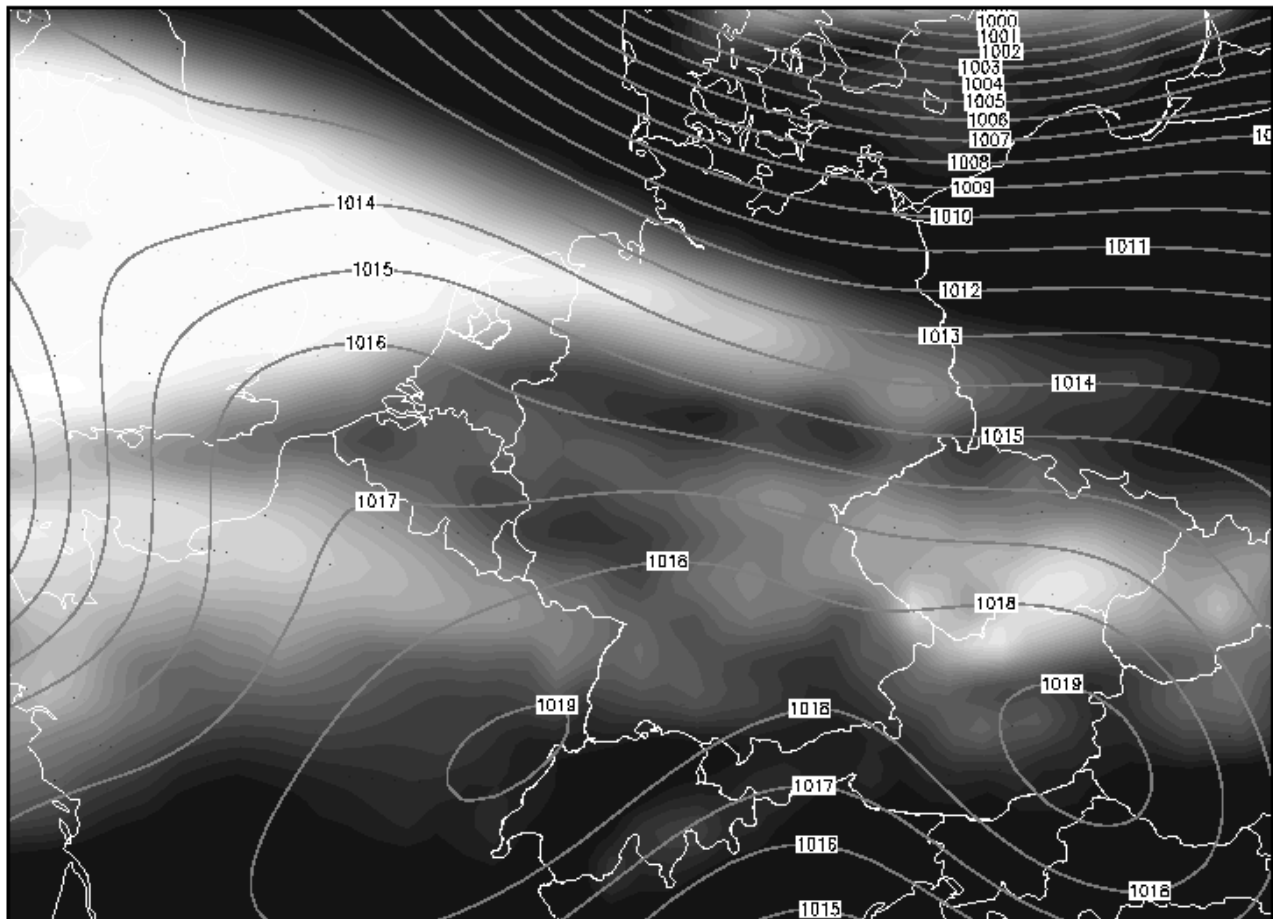




Init : Wed,25AUG2010 00Z

Valid: Wed,25AUG2010 12Z

### Bodendruck, Hohe Wolken in %



Init : Wed,25AUG2010 00Z

Valid: Wed,25AUG2010 12Z

### Bodendruck, Mittelhohe Wolken in %

